SÍMBOLOS DE AVISO DE LA BATERÍA



No acerque llamas vivas u otras fuentes de ignición a la batería, ya que esta puede desprender gases explosivos.



Cuando trabaje cerca de la batería o la manipule, asegúrese de utilizar protección ocular adecuada contra posibles salpicaduras de ácido.



Para evitar el riesgo de lesiones. mantenga la batería fuera del alcance de los niños



Tenga en cuenta que la batería puede emitir gases explosivos.



La batería contiene un ácido que, además de ser muy corrosivo. también es tóxico.



Consulte el manual para obtener información al respecto antes de manipular la batería.

CONEXIÓN DE CABLES DE **EMERGENCIA**



No conecte los cables de emergencia a ningún borne de la batería de su vehículo. Si lo hace, se podría producir una chispa y, como consecuencia, una explosión. También se pueden ocasionar daños en el sistema de carga.



Las piezas giratorias del motor pueden ocasionar lesiones graves. Extreme las precauciones cuando trabaje cerca de las piezas giratorias del motor.



Antes de intentar arrancar el vehículo, compruebe que el freno de estacionamiento está accionado o calce las ruedas correctamente. Verifique que esté seleccionada la posición P (estacionamiento).



Cuando trabaje cerca de la batería, use una protección ocular adecuada.



Durante el uso normal, las baterías emiten gas en cantidades suficientes para causar explosiones y lesionar gravemente. Mantenga las chispas v las luces al descubierto alejadas de la batería.



Verifique que no haya contacto físico entre el vehículo auxiliar y el vehículo averiado, aparte de los cables de emergencia.



Compruebe que la batería o el dispositivo de arrangue sean de 12 voltios.



Desconecte los cables de arrangue de emergencia antes de utilizar cualquier equipo eléctrico.

Nota: Antes de conectar los cables de emergencia, asegúrese de que se han realizado correctamente las conexiones de la batería del vehículo y de que se han desconectado todos los equipos eléctricos.

Batería del vehículo



- Conecte un extremo del cable de arranque de emergencia positivo (rojo) al borne positivo de la batería del vehículo auxiliar.
- Conecte el otro extremo del cable de arranque de emergencia positivo (rojo) al borne positivo de arranque de emergencia de la batería del vehículo averiado.

- Conecte un extremo del cable de arranque de emergencia negativo (negro) al borne negativo de la batería del vehículo auxiliar.
- Conecte el otro extremo del cable de arranque de emergencia negativo (negro) al borne de masa de arranque de emergencia de la batería del vehículo averiado.

Nota: Compruebe que ningún cable entra en contacto con los componentes móviles y que se han fijado bien las 4 conexiones.

- **5.** Arranque el motor del vehículo auxiliar y déielo al ralentí durante unos minutos.
- 6. Arranque el motor del vehículo averiado.
 Nota: No active ningún circuito eléctrico en el vehículo previamente averiado hasta que se hayan retirado todos los cables de arranque de emergencia.
- 7. Deje ambos vehículos al ralentí durante unos minutos.
- 8. Apaque el motor del vehículo auxiliar.
- Desconecte el cable de arranque de emergencia negativo (negro) del vehículo averiado.
- Desconecte el cable de arranque de emergencia negativo (negro) de la batería del vehículo auxiliar.
- 11. Desconecte el cable de arranque de emergencia positivo (rojo) del vehículo previamente averiado.
- **12.** Desconecte el cable positivo (rojo) de los cables de emergencia del vehículo auxiliar.